(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/071829 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H03G 3/30, 3/20, H03F 1/30, 3/19, 1/52, 3/189
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002962

(22) Date de dépôt international:

19 novembre 2004 (19.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

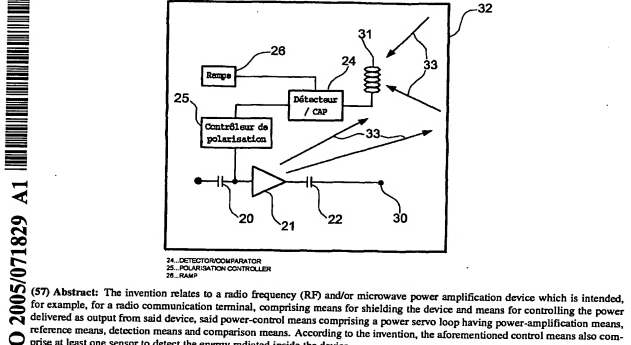
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0315340 23 décembre 2003 (23.12.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): WAVE-COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3, esplanade du Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FRON, Grégory [FR/FR]; 5 bis, rue Jean Jaurès, F-77170 Coubert (FR).
- (74) Mandataire: WINDAL-VERCASSON, Gaëlle; Cabinet Patrice Vidon, 16B, rue de Jouanet, BP 90333, Technopole Atalante, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO. CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG. MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: RADIO FREQUENCY (RF) AND/OR MICROWAVE POWER AMPLIFICATION DEVICE AND CORRESPONDING RADIO COMMUNICATION TERMINAL
- (54) Titre: DISPOSITIF D'AMPLIFICATION DE PUISSANCE RADIOFREQUENCE (RF) ET/OU HYPERFREQUENCE, ET TERMINAL DE RADIOCOMMUNICATION CORRESPONDANT



- reference means, detection means and comparison means. According to the invention, the aforementioned control means also comprise at least one sensor to detect the energy radiated inside the device.

[Suite sur la page suivante]